
PRIORITETER INOM ASTRONOMIBIBLIOTEKET

Exempel på aktuella arbetsuppgifter för en astronomi- och litteraturkunnig "biblioteksamanuens" (kanske motsvarande deltidstjänst för en doktorand, alternativt en sommarstudent):

(1) Charlierrummet: Detta är Astronomihusets mest representativa lokal men böckerna i dess hyllor har ännu – efter flytten från Gamla Observatoriet – varken ordnats upp, sorterats, gallrats eller katalogiserats.

I Charlierrummet finns en del värdefull litteratur från 1700- och 1800-talen, liksom en hel del nyare material, det senare tillkommet bl a genom Norlinds och Reiz' donationer. Dessa böcker bör sorteras och ordnas så att det går att hitta bland denna äldre litteratur. Förmodligen kan en hel del sannolika dubletter gallras ut, liksom för astronomiämnet irrelevant litteratur, samtidigt som annan äldre litteratur bör tas upp till Charlierrummet (bl a sådan som f n finns i bokförrådets rullbara bokskåp).

Detta fordrar givetvis en rimlig förtrogenhet med astronomi och astronomisk litteratur liksom (åtminstone elementära) språkkunskaper (litteraturen är typiskt på tyska, franska, latin, svenska). Ett liknande (men nog mer ambitiöst) "projekt" har på senare år utförts vid astronomiska observatoriet i Uppsala, där Samuel Regandell (tidigare student i Lund) under sin doktorandtid arbetat deltid inom deras bibliotek och bl a ordnat upp deras motsvarande äldre biblioteksdelar. Innan arbetena påbörjas i Lund är det lämpligt att den här rekryterade personen gör ett studiebesök i Uppsala för att ta del av deras erfarenheter (Samuel Regandell är vidtalad om detta och välkomnar ett studiebesök).

(2) Det fysiska biblioteket: Våra monografier är välordnade men det finns ett antal folianter i stora format, himmelsatlasar och liknande som behöver sorteras och placeras på lämpliga hyllor eller skåp. Dessa innefattar även historiskt värdefullt material som t ex det tidiga 1900-talets *Carte de Ciel*. En enklare besökarmanual behövs för att medge att man kan hitta i materialet. Vidare bör ett urval representativa och dekorativa arbeten ställas ut, kanske i glasmontrar eller på annan lämplig plats, så att de även enkelt kan utnyttjas i undervisningen, t ex inom kursen "*Människan i universum: Den astronomiska världsbilden genom tiderna*" (där vi tidigare kunnat utnyttja material som ställts ut av Universitetsbiblioteket).

(3) Elektroniska biblioteket: Genom NASA:s ADS har världen fri tillgång till ett stort antal äldre publikationer som skannats in. Det finns dock stora luckor vad gäller äldre observatoriepublikationer, t ex "Meddelanden" och "Reports" från Lund. T ex publicerades de första påstådda upptäckterna av exoplaneter kring röda dvärgstjärnor i Lunds skriftserier redan på 1930-talet (*Medd.Lund Astron.Obs. Ser.II, Nr.92, 1938*) men dessa finns ännu inte i inskannad form. Det är angeläget att dessa kommer med i ADS, antingen genom att NASA förses med de tryckta originalen eller att vi skannar in dem här och förmedlar filerna.